					•••				٠.					Date							,	Clalm							Date										
	Cla	lm	1:				<u>ا .</u>	Date	<u> </u>				$\dashv$		_	alm ·	-				T	7	7	$\neg$		╗		_			-	$\cdot$	1	1	T	$\Box$	٦		
٠.		• <b>3</b> 8	ł	1	.  .	-		-	.	. I						Original				- 1	- 1	- 1	- 1			1		Final					-	- 1			٠		
- 1	₩.	Original		1	- {	- [			$\cdot$	٠	1		ı		Finai	ngi				ŀ		- 1	- 1	- 1			$\cdot$	High Figure	5	1					·   ·		-		ļ
	Final	ŏ		Į		-1		- 1.				_	_		E	0			<u>-</u>					$\dashv$	-		-	1(		7	7	7	$\exists$		7	7	$\neg$		$\dashv$
ſ		1	7	T		7	7				اً_	_	[		<u> </u>	51	_			-							\ -	-	12	- -	- -		-1-	- -	7	$\dashv$		-	$\dashv$
	ᄀ	2		1-	- -	7	7	7				$\perp$				5Ž					4	-			$\dashv$		·  -	$-\frac{1}{10}$		+	- -		十	-		+	-	-	
ŀ	7	3	4	†	+	7	~	寸	7				• ]			53						_		-	_		-				-		-	- -	-{-	-	-	-	$\dashv$
- }	$\dashv$	4		╢	- -			十		一		7	$\exists$			54						$\bot$	ᅼ.	4	_	_	-	10		╁	+	- -		- -		+		$\dashv$	
ŀ	-1	5	ŀ	╁╌	╌	+		╁	7	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$			55	$\neg$	-		$\perp$		⅃.	$\perp$	_	_	ᆀൎ	Ŀ	10		╁	+		- -	+	+	-		-	-4
·			-	╁╌	╁	+	+	╁	十	-	寸	-†	$\neg$			56		$\neg$		$\Box$		$\perp$		_].			L	10		4-	- -		- -	- -	4-	-	-	$\dashv$	_
-	-	6	Ŀ	╀	- -			╌┼╴	+	╁	- 1	7	$\dashv$			57		$\neg$	$\neg$		Ŀ	$\perp$	$\perp$		$\perp$	╝.	L	10		4	+	4	4	4	4	4	4	4	4
-	-1	7	١÷	-	+	- -	4-	╁		+	┪	-	$\dashv$		• 1	58	7	$\neg$	1	7	$\top$	$\Box$					L	10	-	Ļ	_	1	4		1	4	4	1	-4-
L	4	8		ļ.,	4-	- -		ᅪ	╌╂╴	+	╌╂		$\exists$	.		59	7	7	7			T	$\neg \Gamma$	T				10	-	L	1	_ _	1-	<u> </u>	_ _	$\perp$	ᆚ	_ _	_
-	4	Ð		_	_ _	- -	- -		-		-}	-	$\dashv$	1		60	-†	-	7	1	7	$\top$	7	$\top$	7.		Ŀ	111		1_	┦_	1	┸	1	1	_ _	_ _	$\perp$	
		0		L.	_	4.					-+	+	$\dashv$	· ŀ		61	+	-†	╅	7.	_	1	7	7	T	7		11	4	L	Ŀ	_	┚	L		丄	$\perp$		
L		11		L.		$\perp$	_ _	_ .	4		4		-	·		52	╗	-†	十	-	1.	- -	Ŧ	1	7	7		111	2					L	$\perp$	$\perp$	$\perp$	T	7
. [		2	·	Ŀ	1_	┵	<u>-</u> լ	1	4-	+		4.		-		63	┰	-	-	+	+	+	1	+	1	7		11:	3		T	Ţ			T	Т	T	7	7
.[		(3		L	_	┸	1_		1	4	4		-	ŀ		54	╌		╬	+		┪~	+	+	1.	7		1114	1	Γ	Τ	$\Gamma$	Т	T	7	7	7	T	7
Γ	7	14				L		┸			_ `		4	-  -			4	╌	╁	4-		╁	╅	1	1	┪		115		1	7	1	1	1		1	7	7	<b>1</b> :
F	1	5	•		T	Ŧ.		Ŀ	J	_ _	4	4-	4	·		5			- -	4-		╁╌	╁╌	+	十	┪	-	116		<del> </del>	1	1-	1	1	1	1	寸.	1	寸',
-	71	6		•		$T_{-}$	Ŀ	L	┸	1		_ -	4	. J		6	+			╂	╁╴	╅╴	╅╾	╁	- -	٦.		117		-	1	1	1		1	1	T	1	7
Г	71	7			П	Ŀ	$I_{-}$		1	┚	1	1:	┵	٠.		7	- -	<del>- </del> i			+-		+-	┪╴	╁	٦.	-	118	_		1	1	1		1	1	.†	†	1
·   -	71	ē			T	T	$\mathbf{L}$	.]_	1_		L	ᅶ_	-1	-		θ.		-4-		┨-	- -	╂╌	1-	+-	+-	1	-	119		Ι.	1	1	1	1	1	1	1	†	1
1	1		$\neg$		1	7	T	7	Т.	$\perp$	┸	┸	_[_	L	_	9	4-	-1-	- -	4-	- -	┨╌	-	+-	╁╴	4	-	120	Н	-	╁╌	1	1-	1	1-	† <del>-</del> -	1	1	1
1	2		コ		1	1-	1	1	7:	7	Τ.		] :	L		0	1		1_	4-	- -	<b> </b> _	<del> </del>	-	4-	-{	-	121				┢	1-	-	╁╌	۱÷	!-	╁╌	ł
-	12	_	-1		1-	ヤ╌	1-	1	1	7	7	7_	]			1	1	1	1_	1-	4-	<u> </u> -	1-	<del> </del>	<del>-</del>	┨	-	22				l-		٠.	<del>  -</del>	1	1-	<del>  -</del>	1
1			7	_	<del>                                     </del>	1-	1-	1-	1	7	Τ.			Ŀ	7		1	4-	<u>↓</u>	4_	4-	<del> </del> _	<del> </del>	1-	<del> </del>	-	ļ	123				-	-	-		Ė	-	<del>                                     </del>	1
1	2	ā	┪	-	├	1:	1-	1-	1-	Ī	7	$\Gamma$	]	Ŀ	7		4-	<u>  </u> -	4,	<u> </u>	4-	<del> </del>	Į-,	÷		┨	H	124	-			-		-		<del> </del>	一	╁╌	
-	Į		7			į,	1	1	1	7	$\mathbf{I}$			1	7		<u> </u>	4-	<u>  </u> -	4-	<del> </del>	-	<b>!</b>	<del> </del>	╂┈	┨	-	125	$\dashv$	-	-	՝—	H				Ė		
1	2		$\neg$	7	<del></del>	17	1	1	1	Τ	Τ.	$\mathbb{R}^{\cdot \cdot}$	]	L	7		4_	4	4-	<b> </b> _	ļ	<del>  '</del>	<del> </del>	╁	╂	1	-	126		-		$\vdash$			Н		ļ:		
1	2/		7			<b>!</b>	1		1		$\mathbf{L}$	$\mathbb{L}$		L	7		<b>-</b>  -	4-	<b>-</b>  -	ŀ∸	<b>╎</b> ┈	<del> </del>	╀	╂─	╂╌	1.	.	127				1	i	_				П	l
	2		$\neg$	П		Г	1	1		I		L	1	L	7	_	4	4-	<del> </del>  _	<del> </del>	╂	├-	ļ.,	-	╁	1 .		128	-	÷							· ·	П	
	28		7				<u></u>	1	1			Ŀ	] .	L	7/		-1	4-	┦—		┼~	1-		├-	╂			129	-										
	29		7	-				Γ		$\mathbf{L}$	Ŀ	Ŀ	1	L	71	-	1	4-	╁┷	<del> </del> —	┼		$\vdash$	<del> </del>	╁╾	1		130	_	╗							$\Box$	П	-
	30	5	7	7		•				$\mathbb{L}$			1	Ŀ	8		1.	4-	<b>∤</b> ∸	<del> </del>	<del> </del>			1-	╁╾	┧.	-	131	_	_	$\overline{}$								ĺ
	9	ij.	7								L	_	1	L	8		<del> </del>	┦	╂	╀	<b>├</b> -	<u> </u>		-	╁─	1		132	_	$\neg$	~	7.							
<b>'</b>	8:	1	T	7							1_	_		L	8		1	┨	┼-	├	╁╾	<del> </del>	<u> </u>	-	╂─	1	_	133	_	┪	一					$\Box$			. •
			7	7				Γ						L	83		ļ.,	4-	<b> </b>	ļ	<del> </del> -	<del> -</del>		├	┢	·		194	1	7	-1	_		$\neg$	$\Box$	$\neg$			
厂	83 34	1	7	7	:					$I_{-}$		_	1	<u> </u> _	84		<u> </u>	↓_	<b> </b>	<u> </u> -	<del> </del>	÷	-		-	:		135	十	ㅓ	$\dashv$	_	$\neg$	_		$\neg$			•
广	35		7	7		•				Ŀ		Ŀ		L	8.		1_	↓ <u>.</u>	1-	-	<del> </del>	<u> </u>	-		<del>  -</del>			136	+	$\dashv$	_	-	ᅱ	┪	7	$\neg$	$\neg$		•
	36	1	T	7	$\neg$									L	86		_	1-	╁	-			-	-	-			197	+			-	7	寸	$\neg$	$\neg$	$\Box$		•
	37	7	7	_	.						E	L.	j .	L	87		<b>ļ</b> :_	╀	<b> -</b> -		<b>!</b>	$\vdash$	-		-	۱.		38	+	┪	-1	-	-1	7	一	$\Box$	7		
r	38	1	7	1	乛		·		T	Π			-	·L	86		<u> </u> _	1_	اا	_		-	-	-	-			39	十	-	-1	╗	ᅦ	寸	7	コ	$\neg$	П	
-	39	T	7	7				-				Ŀ	"	<u>ا</u> ــا•	99		<u> _</u>	1_	<u> </u>	_		-	-	-	-				╅	ᅱ	-		一	ᆟ	ヿ	$\neg$	$\neg$		
_	40	1-	7.		ᅥ					1	1	7	•		80	1_	_	Ŀ					نــا	_		•		40		{	-		┨	-1	一	一	-1	$\dashv$	
	41		╁	7	7	$\exists$	· -	-			-		l		91	V.					Ŀ							141	4	4			-		-+		-1	$\dashv$	•
-			+-	+		-	-	_	-		<del>  -</del>	-			92	1							╝					42		1				$\dashv$	-	-+		$\dashv$	
-	23	-	┪-	-						-	-		٠	-	<b>B</b> 3			1									_	43	┛.	_	4	4		-1	4	ᅪ		$\dashv$	
<b>—</b>			4÷	4		4				-	-	-		-	84		-	1			П		7		·			44	<u>J</u> :			_	_	4	-4	+	4	$\dashv$	
	44		<u> </u> :	4	4	႕	ــــا				<b> </b>		1	-	95		┤	1-				一	ヿ	$\neg$				45	$oxed{1}$	$\prod$	$\perp$	_1	_	_ֈ	_	-		-1	•
إسا	45	Ļ	4.	4	4	[1]		_			_		١.	-	86		<del> </del>	1				寸	一	コ		•	1	46	T	$\mathbb{I}$	<u>.                                     </u>	┙	┙	$\perp$	_	4	-+	$\dashv$	
4	40	<u> </u>	1_	ا.	4	_					إبا		٠.	1	97			1-	H		$\vdash$		7	寸	$\dashv$		_	74	,	1	T				_].	4	-		
ك	47		Ł	1			$\bot$							<del> </del>	98			_					_	╗	-1	·		48	7	7	7	$\Box$	$\int$	$\bot$	-4		ᅪ	$\dashv$	:
	48 49		Ĺ	Ĺ	_1	J	[			<u>.</u>	$\sqcup$			-				<u> </u>	i			-	7	7	$\neg$	Ì		49	1	7	7		$\prod$	1	4	4	4	귀.	,
]	49			1	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	:					_]		<u> -</u>	98			┝┷┤				ᆉ	+	_	-1	·		50	1	7		1	$\coprod$		للــٰـ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لـــا	
$\Box$	50			L	$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	<u>:</u> ا	لــا			ــــا	100	٠.	ــبــا	لسا				النــ		.ل.نـ				ماتند											
							_	•			٠.											•											•						

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)